



Descriptif du cahier des charges – outil digital de prévention des conduites et consommations à risques sur les routes

Wimoov est une association qui accompagne tous les publics vers une mobilité autonome, durable et responsable.

Pour cela, Wimoov met notamment en place des actions de sensibilisation et d'information autour des principaux enjeux : mobilité durable, nouveaux modes de déplacements, conduites et consommations à risques.

L'objectif de ce projet est de développer un outil digital type serious game permettant de sensibiliser les jeunes de 16 à 25 ans aux consommations et conduites à risques.

Les consommations à risque correspondent aux consommations de produits licites ou illicites (alcool, psychotropes, médicaments) pouvant représenter un danger pour soi et/ou pour les autres lors d'un déplacement..

Les conduites à risque caractérisent les comportements de conduite pouvant mettre en danger soi-même et les autres usagers de la route (vitesse, somnolence, ...).

Les thématiques impératives à aborder à minima sont les suivantes :

- Consommation d'alcool
- Consommations de stupéfiants
- Distracteurs (téléphone)
- Vitesse

La visée de l'outil est d'amener les participants vers une prise de conscience des comportements à risques qu'ils pourraient rencontrer et/ou adopter et qui peuvent représenter un risque lors de leurs déplacements. Plus ou moins sérieux, le discours ne doit pas choquer, ni être moralisateur, mais bien faciliter la transmission des messages de prévention énoncés par les animateurs mobilité.

Ainsi, le support doit être :

- Ludique
- Pédagogique
- Participatif
- Non-moralisateur
- Support au discours d'un animateur et animé par celui-ci

Si une collaboration avec Wimoov dans le cadre de ce projet vous intéresse, nous vous invitons à demander le cahier des charges en adressant un mail à melanie.hubert@wimoov.org et laurena.gaucher@wimoov.org

La consultation est ouverte à partir du 18/02/2021. **Les propositions sont à envoyer pour le 08/03/2021 à 8h au plus tard.**